

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile**

Band (Jahr): **30 (1983)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **28.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

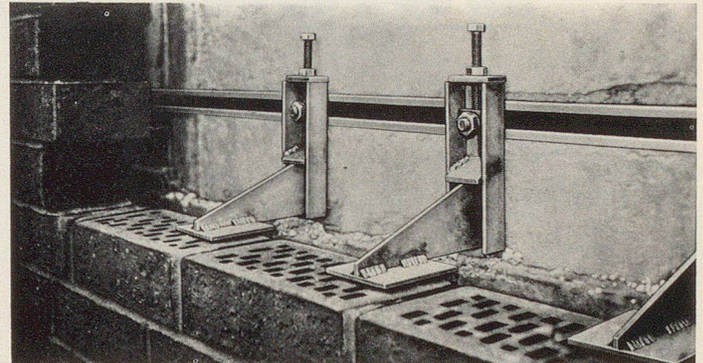
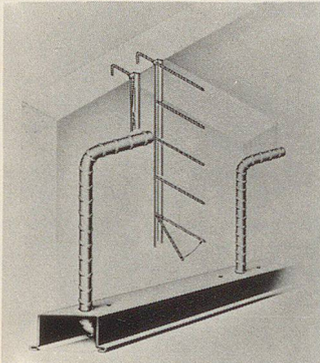
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Durchmesserbereich von M6 bis M20 in Stahl verzinkt und Edelstahl. Zudem besitzen der Zwangsspreizanker und der Schwerlastanker die Zulassung für schocksichere Befestigungen in Zivilschutzräumen. Die Spezialisten von K+W beraten Sie gerne in Fragen der Befestigungstechnik. Im Mittelpunkt des Programms stehen wie bisher die einzubetonierenden Halfeneisen-Ankerschienen. Diese auf unzähligen Baustellen angewendete Befestigungstechnik dürfte auch in Zukunft ihre Bedeutung haben; sei es aus Gründen der höheren Sicherheitsanforderungen für Befestigungsmittel oder weil Ankerschienen von Hal-

feneisen auch da problemlos verwendet werden dürfen, wo die Verwendung nachträglich angebrachter Befestigung eingeschränkt ist. In einem patentierten Verfahren werden HTA-Halfeneisen jetzt mit Stauchankern gefertigt, wobei nach dem Feststauchen des Ankers der breite Fuss des Ankers unlösbar im Schieneninnern verbleibt und damit eine absolute Sicherheit durch diese Verankerungstechnik erzielt wird. Neu zeigt K+W die HMA-Konsolanker zur Abfangung von Verblendmauerwerk. Der Halfeisen-Katalog gibt eine Vielzahl von konstruktiven Einzelheiten zur Lösung der höhenverstellbaren Abfangung von Verblendmauerwerk an. Es handelt sich um den Konsolanker Typ HMA-U für geschlossene Wandflächen; um den Typ HMA-F mit durchgehendem Auflagerwinkel für die Abfangung über grossen Fenster- und Türöffnungen; die Sonderausführungen bei Anordnungen von Rolladenkästen, Aussenjalousetten, Fensteranschlüssen oder abgehängten Rollschichten; den Konsolwinkel Typ KWS, wenn auf Höhenjustierung verzichtet werden kann, und den Gerüstanker zur Aufnahme von Gerüstlasten. Alle Abfangkon-

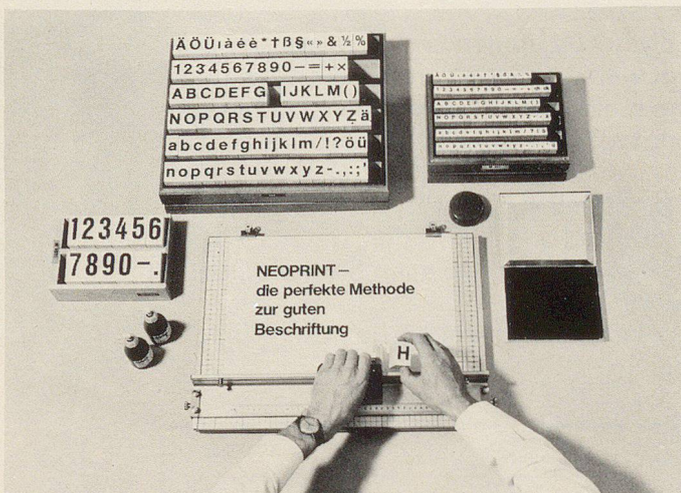
struktionen lassen sich an einbetonierten Halfenschienen anschrauben oder mit Dübel bei Beachtung der Zulassungsbestimmungen befestigen. An einer Musterwand werden die Typen HMA präsentiert, ebenso der neue Bewehrungsanschluss HBT für Betonwände. Halfeneisen bietet ein breites und bewährtes Sortiment an weiteren Zubehörteilen an, die der Bauunternehmer und die Installateure verwenden, aber auch den Wünschen der Architekten und Ingenieure entsprechen. K+W präsentiert erstmals die Schraub- und Tiefspannzwingen «Spannkraft» und die Maurerwerkzeuge «Maurerlob».

Die Tiefspanner «Spannkraft» zeichnen sich durch eine doppelprismatische und rostgeschützte Schiene aus. Die flache Schiene verhindert ein lästiges Ankleben von Putz und Mörtel. Der Einsatz von Tiefspannern spart Zeit und Kosten, in der Werkstatt und auf der Baustelle. Aus dem breiten Maurerwerkzeugsortiment von «Maurerlob» zeigt K+W einen übersichtlichen Querschnitt. Die Qualität dieser Produkte ist erprobt und schon vielerorts bekannt. Maurer- und Glättekellen sind qualitativ hochstehend und preislich trotzdem vorteilhaft, denn die Männer vom Fach verlangen «Maurerlob».



neo_print

erlaubt durch seine ständige Bereitschaft und das grosse Schriftsortiment von über 100 Schriftgrössen und Schrifttypen mühelos Beschriftungen und Schilder typographisch sauber und rationell herzustellen. Vielfach bewährt im **Zivilschutz**, in Zeughäusern, Polizeistellen, Verwaltungen, Spitälern, Ausstellungen, Museen, Transportanstalten usw. Vorkenntnisse sind nicht erforderlich. Ausführliche Katalogunterlagen, Anwendungsbeispiele, Preise, Referenzen stehen Ihnen auf Anforderung unverbindlich zur Verfügung.



Moeschlin AG, 8401 Winterthur

Schützenstrasse 81, Telefon 052 22 12 07



Küchen für die Kriegswirtschaft und Zivilschutz

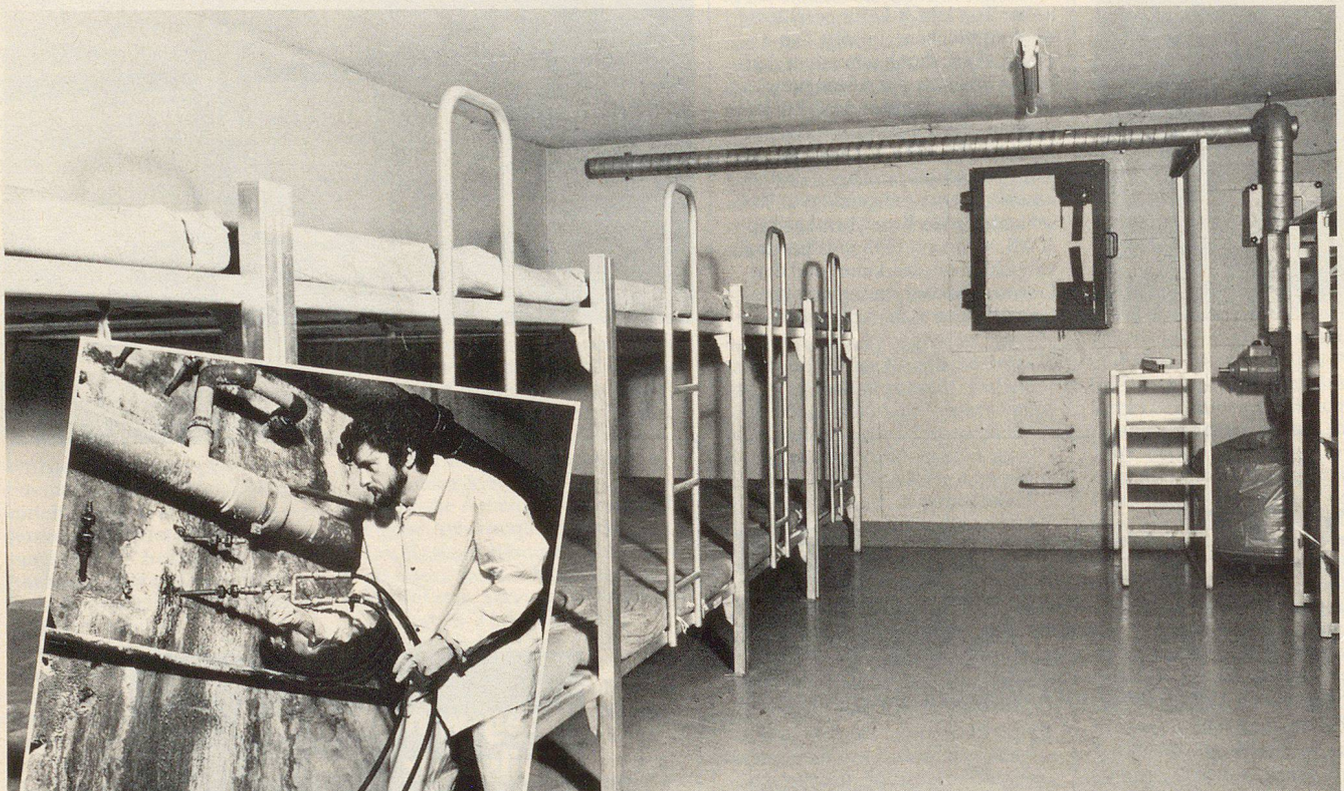
25 Jahre im Dienste der Gemeinschafts-Verpflegung



haari ag zollikerberg Langwattstrasse 27
8125 Zollikerberg,
Tel. 01 391 71 00

Die Spezialisten für das Abdichten von Betonbauwerken.

SWISS
BAU 83



Abdichten von Betonbauwerken.

Das RENESCO Flexin[®]-Injektionssystem behandelt den Schaden nicht nur an der Oberfläche. Das gesamte Schadenzentrum und der ganze Baukörperquerschnitt werden vollständig gedichtet.

Die Korrosion der Armierung und andere gravierende Folgeschäden werden durch das RENESCO Flexin[®]-Verfahren ein für allemal verhindert oder gestoppt.

In Tiefgaragen, Zivilschutzbauten und anderen erdüberdeckten Betonbauwerken können undichte Stellen und Wassereinträge schlimmste Folgen haben. Da gilt es, rasch und wirkungsvoll einzugreifen.

Als Spezialisten für Bautenschutz und Bausanierung verfügen wir über die Mittel und Methoden, die in solchen Fällen sicheren Erfolg bringen. Möchten Sie mehr über die Renesco erfahren?

Oder haben Sie ein konkretes Problem zu lösen? Bitte rufen Sie uns an.

renesco[®]
Bautechnik AG

Lauetstrasse 35, 8112 Otelfingen-Zürich
Telefon: 01/844 31 71

Filialen in Basel, Bern, Chur, Lugano,
Winterthur, Servion-Lausanne

Coupon

- Rufen Sie mich bitte an.
 - Ich bitte um den Besuch eines technischen Beraters.
 - Senden Sie mir bitte detaillierte Unterlagen.
- Flexin

Firma: _____

ZS1c 1/2-83

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____

Bitte ausschneiden und einsenden an:
Renesco, Bautechnik AG,
Lauetstrasse 35, 8112 Otelfingen

